建物内への虫の侵入を未然に防ぐ!

異物混入となる飛来昆虫は、5mm程度の隙間があれば侵 入できます。シャッター隙間対策用ブラシとして研究・改良 を繰り返し、新たに開発された『バーシャット』は、ブラシの つなぎ目の隙間を無くし、シャッターの開閉に支障をきた すことなく、工場内への虫の侵入を未然に防ぎます。



販売店様より取扱説明書および保証書をお受け取りください。保証書 の必要事項をご記入の上、弊社へお送りいただきますと、保証期間

バーシャットは保証書を発行いたしております。

を6ヶ月間から1年間に延長させていただきます。

- ●ブラシを2列にすることで防虫効果を向上させました。
- ●ブラシ部分のみの交換を可能にすることにより、 環境負荷を低減させました。
- ●ブラシ部を斜めにカットすることで、 ブラシとブラシの隙間を解消しました。

植毛部分

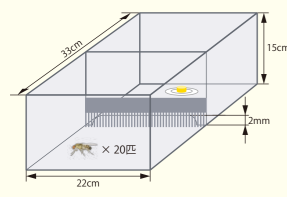
- 外部からの空気の流れ(冷気・暖気)を遮断します。
- 空気の流れと一緒に運ばれてくる塵やホコリなどの侵入を防ぎます。
- 冬場の夜間に発生する、シャッターケース内への雪の侵入を防ぎ、 凍結や漏電の対策が可能です。
- 鳥によるシャッターケース内への侵入と営巣を防ぎます。
- 風によるシャッターの揺れを減少させ、風振音を減少します。

- 外部からの虫の侵入を防ぎ、製品への異物混入対策に貢献します。
- 建物内の温度管理に貢献します。

- 夜間、シャッターの隙間から洩れる、建物内の光を遮光します。 光に誘われてくる虫の侵入を防ぎます。
- 建物内の管理された空気を外部に漏らしません。 そのため、室温の安定が図れます。

┌ バーテックのシャッター隙間対策用ブラシが選ばれる<mark>5</mark>つの理由

調査で実証優れた侵入防止効果!(社内調べ)



幅22cm長さ33cm高さ15cmのプラスチック製ケースの中心に仕切板を 15cm ケース底面から2mm開けて設置した。供試検体を仕切板の片側に、ケース 底面との隙間が0mmになるように設置し、供試検体の反対側に誘引餌 (バナナ)を設置した。供試検体側にショウジョウバエ20匹(雌雄混合)を 放ち、供試検体の通過の有無について観察した。

●侵入防止効果調査結果(2回の調査の合計)

	ブラシなし	ブラシあり
侵入数	10匹	0匹

記載された数値はあくまでも一定の 条件下で測定されたものであり、実際 の現場での侵入防止効果を保証する ものではありません。

2 防虫効果を持続させるセパレート構造&ノンスリットベース加工

シャッターの開閉によって劣化するブラシ部分のみを交換することができるセパレート構造になっております。 その為、メンテナンス性が非常に高く、防虫効果が高い状態を保つことが可能になりました。 また、ノンスリットベース加工(ブラシ植毛ベースを斜めに加工する事)により、 ブラシとブラシのつなぎ目の隙間を無くし、防虫効果をアップさせました。(特許出願済)

ブラシ取付前



シャッターのスラット部分とレール部分の隙

ブラシ取付後

シャッター隙間対策用ブラシ「バーシャット」 を取り付けることにより、隙間から侵入する 虫"や"ホコリ"を防ぎます。(ブラシは外部側に 取り付けてください)



3 アフターフォロー体制で信頼にお応えします!

安心して導入いただくために、シャッターメーカー様による施工を行っております が、施工後に不具合等がございましたらご遠慮なく弊社までご連絡してください。担当 者がお伺いし、原因調査を行い、迅速に対応いたします。



豊富な導入実績

バーテック 導入事例

当社は、2000年1月にシャッター隙 間対策用ブラシの販売をスター ト。大手食品メーカー様を中心に のべ6,000社以上の導入実績があ ります(2012年6月時点)。導入い ただいている企業様の業種も、製 造業、サービス業、IT業、流通業、公 共施設など多岐に渡っており、導 入後の効果に高い評価をいただ いております。

5 無料サンプルをご用意しています!

防虫対策をご検討中の皆様に、ブラシの構造をご確認して頂けるように、 サイド部用ブラシと座板部用ブラシのカットサンプルをセットにして無料 でご用意しております。ご希望のお客様は弊社までお問い合わせください。



